



LEGENDA		ZAMUROWANIA – CEGŁA SILIKATOWA	
SW - 1a PRZEDSIĄWKA EI0-UZUPEŁNIENIE/ROZWIĄZANIE ALTERNATYWNE			
PRZEDSIĄWKA SYSTEMOWA EI 30: OPRYTOWANIE			
PODWŁOKONSTRUKCJA MONTOWANA NA			
5cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA INSTALACYJNA:		
	/PRZESTRZEN INSTALACYJNA/		
	CEGLA DZIURAWKA 6.5cm		
	TYNK WEWNĘTRZNY		
SW - 1			
ŚCIANA SILIKATOWA EI0			
8cm	DOMUROWANIA – ŚCIANA SILIKATOWA		
	TYNK WEWNĘTRZNY		
			
gpp grupa projektowa sp. z o.o. al. Krasieńskiego 17/6 31-111 Kraków			
ZADANIE: PRZYSTOSOWANIE PAWILONU D8 AGH W KRAKOWIE DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PPOŻ.			
ADRES: KRAKÓW, UL. REYMONTA 23 DZ.NR.699/6 OBR.:4 KROWODRZA			
INWESTOR /ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW			
TEMAT RYSUNKU:			
PIĘTRO VI			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT: MGR INŻ.ARCH. BORYSLAW CZARAKCZIEW IP-tytuł: 17/93			
PODPISY:			
MGR INŻ.ARCH. SŁAWOMIR KOGUT IP-tytuł: 17/93			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: MGR INŻ.ARCH. PAULINA KULTYS-JAKUBASZEK INŻ. ARCH. SABINA SOBČZAK			
NR PROJ. 17/2018	DATA 10.2018	SKALA 1:100	NR RYS. R18

